This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

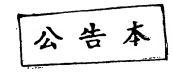
R.O.C Patent No. 221,352

Title: Card Scanner

Summary:

The present invention discloses a card scanner, which is automatic match weight depend on the card self. Let's card could lead to certain track and get the best scan result. The card scanner could save occupancy area and the paper wedged is difficulty in the card scanner. It comprises a shell, which have a card entry in the upper-side and have a slide channel is connected to the card entry in the inner-side; a drive device comprises a pair of roller wheel beetle for channel surface of the shell between upper-side and down-side, and a positive and negative turn motor could drive the pair of roller wheel to turn; a scanner device which set of between the pair of roller wheel. The scanner device could scan card image input from card entry of the shell; a circuit device, which is set inside of the shell. The circuit device get scan signals from the scan device and to transform digital data on the computer. And use those signals to control the motor to turn of the drive device; two position sensor, which set pair of roller wheel of the drive device nearly two side between upper-side and down-side.

申請	日期	8 s. P. 4
寮	號	A 2 2 12 912
類	别	G06K9/14



A4 C4

(以	上各欄由2	·局填註)	
		發明 專利 説 明 書 新型	
一、 發明 一、創作名稱	中文	名片掃描器	·
	英文		
二、發明—人	姓 名	1.魏國煌 2.潘永太	
	籍費(國籍)	中華民國	智慧局資料中心
	住、居所	1.台北市松山路342巷3號1樓 2.北投義方街17號2樓	局亦實里在心路
三	姓 名 (名稱)	致伸實業股份有限公司 灣縣 局	各項資料相關 無侵害權利 報 制等 如
	籍 贯 (図籍)	中華民國 共飛行	狀態。 特事之 依 判
	住、居所 (事務所)	台北市内湖區内湖路一段一二三號三樓	經濟部智慧財產局 93.3.19
	代表人姓名	梁立省	学服務學
		第 0 1 頁	

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) 甲 4 规格 (210 × 297 公簽)

四、中文創作摘要(創作之名稱:

名片掃描器

本創作係提供一名月掃描器,可依名月本身重量自行配重,而使名月導入正軌使掃描名月時不會歪斜,別得等性之掃描效果,同時其可節省佔用之面積且又不易發生长紙者;係包括:一外殼,其上方具有一名月置入口,有一連接置入口之兩組凸的通道;一驅動裝置,包含動兩組滾輪之間,可用以開始之名月費的馬達;一掃描裝了,個人之名月的影像;一電路裝置,位於外殼內部,其可接出不過之名月數,一個時其可控制驅動裝置之馬達的轉動;二位置點、各位於驅動裝置之兩組滾輪靠近上下邊之兩級

英文創作摘要(創作之名稱:



附注:本案已向

國(地區)申請專利、申請日期:

衆號:

第02頁

五、創作説明()

1 本創作係提供一種掃描器,特別是指一種名片掃描器

按,名月掃描器乃電腦週邊擴充設備之一,一般名月皆可藉由此掃描器之掃描,而將之輸入電腦中予以歸檔、

5 記憶儲存,是以,它是一種非常實用的器具。

請参閱第一圖所示,其係為一般習用名月掃描器之外 觀圖,主要係包括一平臥式外殼1、一入口11、一出口12及 一連接線13連至電腦,其使用方法乃將名月由入口11插入 ,經過平臥式外殼1內之電路裝置(未示於圖中)作適當的

10 處理後,再由出口 12輸出,,經電路裝置處理後所得資料 再經由建接線 13傳至電腦儲存,俟下次需此資料時,再由 電腦內將之讀取出來。

唯,此種習用之名 片型掃描器有其缺點存在,如下所述:

- 15 (1)佔用面積廠大,因為此種習用之名月掃描器為平臥式,其平臥在桌面上,本身之殼體 1就已佔用了相當大的面積了,再者,其入口11及出口12乃為供給名月出入用的,故其前方也不可置放物品,必需保留空間以供名月插入、取出使用,因而所佔用面積將會更大。
- 20 (2)經常會卡紙,因其入口11及出口12必需符合各種尺寸的名片進入,故其寬度往往較一般名片之尺寸要大些,而吾人以手在將名片由入口12插入時,又無法很準確地將名片平行於入口12插入,而掃描器內部又無法偵測插入之名月是否平行插入,其只要有名片插入時,就會作捲入的動



5

五、創作説明()

描器。

作,因而往往會發生卡紙的情況發生,同時會使掃描的資料歪斜,造成資料讀取錯誤。

有鑑於上述之缺點,本案創作人本著精益求精之精神,在苦心探索及不斷試驗之後,終於研究出本創作名月掃

即,本創作之主要目的,係在於提供一種可節省佔用之面積且又不易發生卡紙的名片掃描器。

本創作之另一目的,係在於提供一種可適用各種長度之名片的名片掃描器。

- 10 線是,為達到上述目的,本創作名片掃描器,可依名 片本身重量自行配重,而使名片導入正軌使掃描名片時不 會歪斜,以獲得較佳之掃描效果,同時其可節省佔用之面 積且又不易發生卡紙者;係包括:一外殼,其上方具有一名 片置入口,内部有一連接置入口之可容名片滑行的通道及
- 15 一出口;一驅動裝置,包含位於上下兩邊之兩組凸出於外 殼內之通道表面的滾輸及帶動兩組滾輪轉動的一個可正反 轉的馬達及一可將馬達切換成儀能正轉的切換開關;一掃 描裝置,係位於兩組滾輪之間,可用以掃描由外殼之名片 置入口輸入之名片的影像;一電路裝置,位於外殼內部,
- 20 其可接受掃描裝置所掃描得到的信號再將之轉換成相關資料輸出至電腦中,同時其可控制驅動裝置之馬達的轉動; 二位置感應器,各位於驅動裝置之兩組滾輪靠近上下邊之兩偶處。

為 使 得 以 更 清 楚 瞭 解 本 創 作 , 謹 配 合 圖 示 , 擧 較 佳



五、創作説明()

1 實施例,說明如下:

第一圖:習用名片掃描器之結構圖。

第二圖:本創作名片掃描器之一實施例的外部構造圖。

第三圖:本創作名片掃描器之一實施例的示意圖。

5 第四圖:本創作名月掃描器之另一施實例圖。

第五圖:本創作名片掃描器之又一施實例圖。

請參考第二圖之本創作之一實施例的外部構造圖,及 第三圖之示意圖所示,計有:

一外殼2,係為直立式外殼,且可分解成兩半殼21、22,

- 10 此兩半殼 21、22可藉其上之組接裝置 211、212及 221、222 互相卡固組合起來,組合好後,在第二圖中,其上方具有 一名片置入口 23、內部有一連接置入口 23之可容名片滑行 的通道 24:
 - 一驅動裝置3,(首先請參考第三圖中之半殼21),包含
- 15 一個可正反轉的馬達 31、受馬達轉動的齒輪組 32、受齒輪 32帶動的一組滾輪 33,該組滾輪 33係凸出於半殼 21內部之平面上且其位於上方的滾軸 331係位於靠近置入口 23處,最後,其又包含有另一組滾輪 34(位於第三圖中之半殼 22上),此組滾輪 34係凸出於半殼 22內部平面上,當兩半殼 21、22
- 20 組合時,其內部平面會間隔一小距離,此即為外殼2內部的通道24,且此時兩組滾輪會互相對應,滾輪34本身不轉動,僅受滾輪33帶動而轉動。
 - 一掃描裝置 4, 係位於兩組滾輸之間, 可用以掃描由外 殼 2之置入口 23輸入之名片的影像;

15

五、創作説明(

- 1 一電路裝置5,位於外殼2內部,其可接受掃描裝置4所 掃描得到的信號再將之轉換成相關資料輸出至電腦中,同 時其可控制驅動裝置3之馬達31的轉動;
- 二位置威應器6、7,位置感應器6位於驅動裝置3之滾輪 5 31、32的上方處,位置感應器7則靠近滾輸31、32的下方 處;且位於上方的位置感應器6,可在感應到名月置入數 秒 鐘 後 , 再 觸 發 驅 動 裝 置 3之 馬 達 31正 轉 , 將 名 爿 向 下 傳 送,亦即是向外殼 2之内部傳送,而名月在滑行完全超過 位於下方的位置感應器7的位置時,影像感應器7即可感應 10 得 知 , 且 會 觸 發 驅 動 裝 置 3之 馬 達 31反 轉 , 將 名 片 由 外 殼 2

之内部向上傳送,亦即是向外設2之外部傳送出來。

藉上組件組合完成後,可將名片由外殼 2之置入口 23 置入, 當名片被滾輸組33之上滾輸331卡阻時(此時名片之 大部份仍位在外殼2之外部,亦即是上部,且僅一小端插 在置入口23内),名片會由於地心引力之故,會作自行配 重的動作,因而原本放置不平均(例如,可能左高右低)的 名片、在經過自行配重的動作之後、名片之底端即會變成 完全與滾輪331切齊,亦即是處在一種幾乎平行於地面的 狀態。

20 此時位於上方的影像感應器6,會感應到名片的存在 , 在數秒鐘後, 會觸發驅動裝置3之馬達31正轉, 將名片 向下傳送,亦即是向外殼2之內部傳送,名片會被掃描裝 置 4 掃 描 , 掃 描 後 所 得 資 料 再 經 電 路 裝 置 5 傳 入 電 腦 中 ; 而 名 片 在 滑 行 完 全 超 過 位 於 下 方 的 影 像 感 應 器 7的 位 置 時 ,

10

20

五、創作説明()

1 影像感應器7即可感應得知,且會觸發驅動裝置3之馬達31 反轉,將名月由外殼2之內部向上傳送,亦即是向外殼2之 外部傳送,再經過置入口23出來。

請參考第4圖所示,亦可在通道24之尾端加設有一道 5 弧形通道241,此弧形通道241可當作一緩衝通道,使其亦可讀取較一般正常尺寸長的名片。

再請參考第4 圖所示,亦可在弧形通道241之尾端處,打穿一通口,作為名片之出口242,同時在外殼2之適當處設有一切換開關243,切換開關243可將馬達31切換成僅能將名片往外殼內輸送,最後再經出口242輸出;因此該位

再者,請參考第五圖所示,其並可配合一適當的名片 承接盒 244,達到於將名片掃讀完後,掉入其中而達到自行整理的目的。

15 所以,本創作名片型掃描器,具有下列優點:

置感應器7在此一作動流程時將不會有任何感測。

- (1)佔空間位置小,由於其外型係成直立狀,且名月的插入係由上往下,因而佔用很小的位置。
- (2)不會卡紙、不會歪斜,由於其可使名片在進入掃描器之前先作好自行配重且因名片本身重量而自行導入定位、自行調整正確位置的動作,名片在以正確位置進入掃描器內部時,就不會發生卡紙,同時可獲得較佳之掃描效果
 - (3)可適用於各種長度的名片,因為其具有弧形通道241.
 - ,因而可適用於各種長度的名片。



五、創作説明()

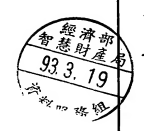
1 综上所述,本創作名片型掃描器,確可達到預期之目的且本案於申請前並未見於刊物或公開使用在先,正符合新型專利申請之新穎、實用、進步諸要件,爰依法提出申請專利。

5 惟以上所述僅為本創作之一較佳實施例,大凡熟悉此技藝之人士依照本創作所依之精神所作成之各種變化與修飾,仍應包括於本案專利範圍。

10

15

20



(精先閱讀货面之注意事項再填寫本頁)

第08頁

A7 B7 C7

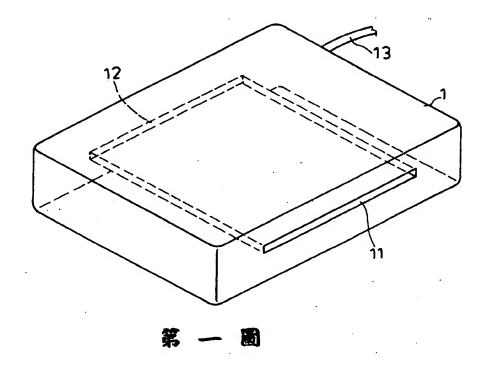
D7

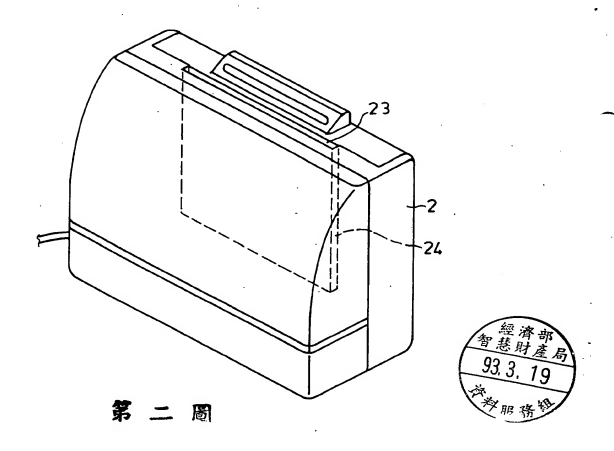
六、申請專利範圍

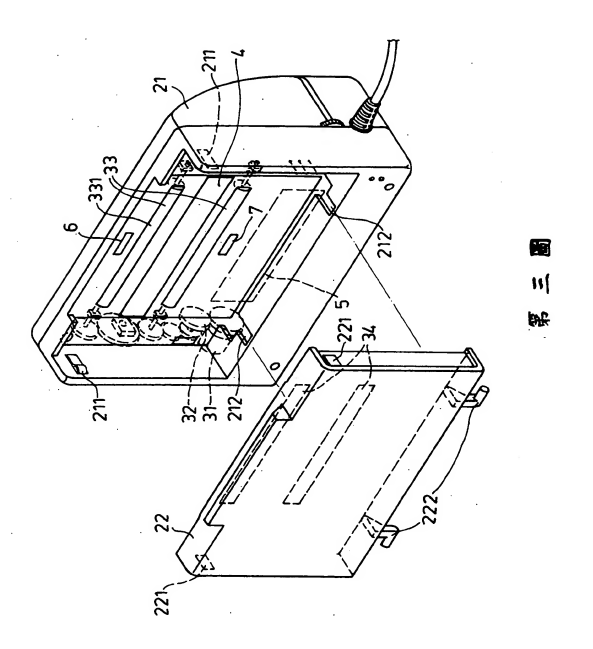
- 1 1.一種名片掃描器,係包括:
 - 一外殼,其上方具有一名片置入口,內部有一連接置入口之可容名片滑行的通道;
- - 一掃描裝置,係位於兩組滾輪之間,可用以掃描由外殼 之名片置入口輸入之名片的影像;
- 一電路裝置,位於外殼內部,其可接受掃描裝置所掃描 10 得到的信號再將之轉換成相關資料輸出至電腦中,同 時其可控制驅動裝置之馬達的轉動;
 - 二位置感應器,各位於驅動裝置之兩組滾輪靠近上下邊 之兩側處。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之名片掃描器,其中該外殼内部之通道,在位於底部處係進一步加長設有一弧形通道,以適合各種不同長度的名片者。
 - 3.如申請專利範圍第1項所述之名片掃描器,其中更可進 一步包含一名片出口及一切換開關,其中該名片出口係 位於外殼之下緣適當處,切換開關則可將馬達切換成僅
- 20 能將名片往外殼內輸送者。
 - 4. 如申請專利範圍第1項所述之名月掃描器,其中更可進
 - 一步包含一適當的名月承接盒,達到於將名月掃讀完後
 - ,掉入其中而達到自行整理的目的。

第09頁

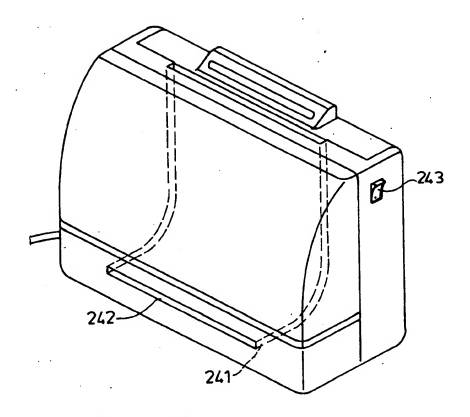












第四圈

